I-O DATA

画面で見るマニュアル (Mac OS 版)

HDPC-AULシリーズ

本製品を初めて 使用するお客様へ

本製品はFAT32で初期化済みです

Mac OS 10.4.1以降の環境の場合はそのままお使いいただけます。ただし、Mac OS環境のみでご利用になる場合は、「Mac OS 拡張」から始まる名称のフォーマットで、1パーティションで再初期化することをお奨めします。

FAT32で保存できる1ファイルの最大4GBまでです

1ファイルのサイズが4GBを超えるファイルを保存する場合は、「Mac OS 拡張」から始まるファイルシステムで初期化する必要があります。以下[初期化する]を参照し、再初期化をおこなってください。

使用上のご注意

- ●AV機器に接続して録画したデータとパソコンのデータを共存させることはできません。
- ●一度AV機器でお使いになった本製品をパソコンでお使いになる場合は、パソコンで初期化し直す必要があります。 ※初期化方法については、下記手順をご覧ください。(初期化を行うと、保存されたデータは消去されます。)

接続する

本製品以外のUSB機器をできるだけ取り外します

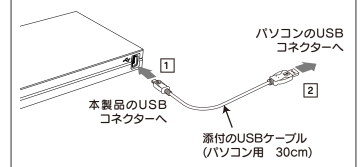
初期化を行う際、本製品以外にUSB機器を接続している場合は、誤消去を防ぐため極力外しておくことを強くお奨めします。

-1

パソコンの電源スイッチをONにします。

まだ本製品は接続しないでください。

「**2**ーパソコンに接続します



Time Machine機能画面が表示された場合のご注意

本製品をパソコンに接続した際、Mac OSの仕様で、Time Machine機能の画面が表示されることがあります。[消去]をクリックすると、本製品のフォーマットが始まります。誤ってデータを消去しないようご注意ください。

※Time Machine機能については、Apple社ホームページをご確認ください。





本製品を使用中にデータが消失した場合でも、 データの保証は一切いたしかねます。

故障や万一に備えて定期的に バックアップをお取りください。

初期化する

初期化を行うとデータは消去されます

大切なデータが保存されている場合は、必ずバックアップを行って から初期化してください。

ー度初期化をすれば、次回以降ご使用の際には、 初期化の必要はありません

ー度初期化をすれば、次回以降ご使用の際には、初期化は必要ありません。接続して、そのままお使いいただけます。



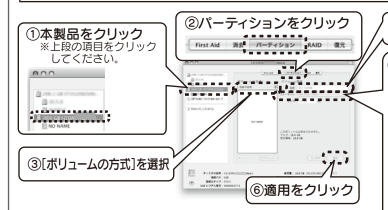
 $\mathbf{2}^{---}$



初期化する(つづき)

3

本製品を選択し、[パーティション]タブをクリックします。 初期化の設定を行い、[適用]または[パーティション]ボタンをクリックします。



Mac OS X 10.5の場合

Mac OS X 10.5の場合、OSの仕様によりHDDをフォーマットしようとするとエラーが発生する場合があります。Mac OS X 10.5でHDDを使用する際は以下の手順でフォーマットしてください。

- ①本製品を選択します。
- ②[パーティション]タブをクリックします。
- ③[ボリュームの方式]で[1パーティション]を選択します。
- ④[オプション]ボタンをクリックします。
- ⑤[GUIDパーティションテーブル]を選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ⑥[名前]は任意で入力します。
- ⑦[フォーマット]を選択します。
- ⑧[適用]ボタンをクリックします。

④任意で入力

⑤フォーマットを選択

✓ Mac OS 監測 (ジャーナリング)
Mac OS 監測 (大文字/小文字を区別, ジャーナリング)
Mac OS 監測 (大文字/小文字を区別)
Mac DOS 監測 (大文字/小文字を区別)
MS-DOS (FAT)
変き情報

Mac OSのみでご使用いただく場合には 「Mac OS拡張」から始まる名称のフォーマットで、 1パーティションで使用することをお奨めします

「Mac OS拡張」の場合、Mac OSのみでお使いいただけるようになります。(Windowsでは認識できません。)なおフォーマットの違いは、Apple社ホームページにてご確認ください。

Mac OS Xでデータをコピーする際の注意

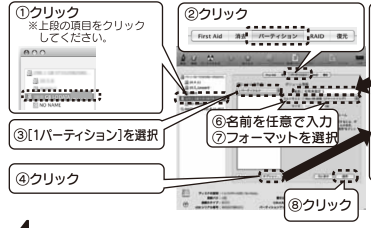
Mac OS Xでデータをコピーする際、コピー元とコピー先のハードディスクのフォーマットが異なると、エラーが発生する場合があります。その場合は、ファイル名(文字や文字数)を変えてください。

Mac OS 10.4.1以降とWindowsパソコンで 併用される場合のご注意

FAT32フォーマットを行う事で共用することができます。

- ※FAT32フォーマットでご使用いただける1ファイルの最大サイズは4GBまでです。 ※FAT32フォーマットの場合、Mac環境でマウントする場合に時間がかかることがあります。
- ※FAT32フォーマットを行う場合は、Windows環境で初期化してください。 初期化手順は、画面で見るマニュアルをご覧ください。

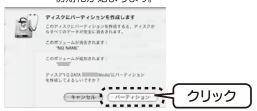
http://www.iodata.jp/support/product/hdpc-aul/



⑤[GUIDパーティションテーブル]を選択し、[OK]をクリック



→ 初期化が始まります。



初期化後、以下の画面が表示される場合があります

[続ける]ボタンをクリックします。 この画面は、表示されてからしばら く経つと消えてしまいます。 木製品がパソコンに認識されなくな

本製品がパソコンに認識されなくなった場合は、パソコンに接続しているUSBケーブルを一度抜き差しして





画面左上の[≥]をクリックし、画面を閉じます。



以上で初期化が完了しました。本製品にデータを書き込むことが可能です。

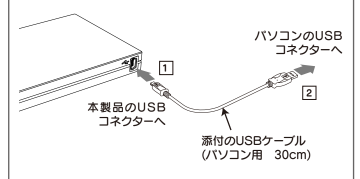
基本操作を覚えよう

接続手順を覚えよう

-1 $\frac{1}{1}$ パソコンの電源スイッチをONにします。

🚫 まだ本製品は接続しないでください。

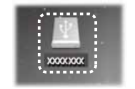
「**2**ーパソコンに接続します

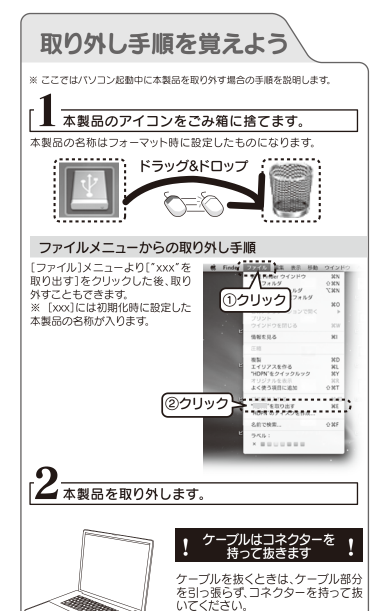


- **3**_______ アイコンの追加を確認します。

右記のようにハードディスクのアイコンが増えていれば本製品を使用できます。

本製品の名称は初期化時に任意で 入力したものになります。





こんなときには?

?

本製品のアイコンがない

以下の点をご確認ください。

- ・USBケーブルの接続を確認
- ・接続するUSBポートを変えてみてください。ハブに接続している場合は、パソコンのUSBポートに直接、接続しなおしてください。

「取り外しできません」のメッセージが表示された場合

使用しているソフトウェアを全て終了してから、取り外しを行って下さい。 それでも同じメッセージが表示された場合は、パソコンの電源を切ってから本製品を取り外してください。

データをコピーしてみよう

ENDO CANADA CANA

データの保存場所が不明な場合

ご使用のソフトメーカー様にデータの 保管場所等についてご確認ください。

-**2** <u></u> 本製品(データのコピー先)を開きます。

本製品のアイコンをダブルクリックして開き、本製品内のデータのコピー先フォルダを開きます。

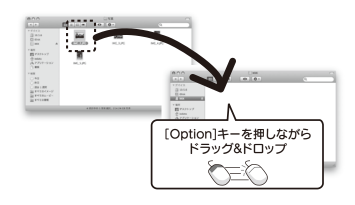






ろ データをドラッグ&ドロップしてコピーします。

手順 $\mathbf{1}$ と手順 $\mathbf{2}$ で開いたウィンドウを画面上で並べ、 [Option] キーを押しながらコピーしたいデータをドラッグ&ドロップします。



コピー先に同じ名前のデータがある場合(上書きコピーする場合)

コピー先に同じ名前のデータがある場合、ウィンドウが表示され、動作を選択します。



置き換えない⇒自動でファイル名を変更し、データをコピーします。

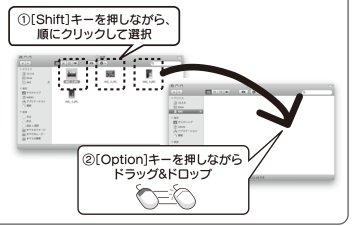
中止 ⇒データはコピーされません。

置き換える ⇒上書きコピーします。

複数のデータを選択したい場合

①[Shift]キーを押しながらデータを順にクリックして選択します。

②[Option]キーを押しながら、ドラッグ&ドロップでコピーします。



使用上のご注意

- ●スタンバイ、休止、スリープ、サスペンド、レジュームなどのパソコンの省電力機能はご利用いただけない場合があります。
- ●本製品にソフトウェアをインストールしないでください。OS起動時に実行されるプログラムが見つからなくなる等の理由により、ソフトウェア(ワープロソフト、ゲームソフトなど)が正常に利用できない場合があります。
- ●他にUSB機器がある場合、本製品の転送速度が遅くなることがあります。
- ●本製品をUSBハブに接続してご利用いただけない場合があります。その場合はパソコンのUSBポートに直接接続してください。
- ●AV機器でご使用済みの場合のご注意
 - ・AV機器で録画した番組とパソコンのデータを共存させることはできません。
 - ・一度AV機器でお使いになった本製品をパソコンでお使いになる場合は、パソコンで初期化し直す必要があります。
 - ※初期化方法については、【初期化する】をご覧ください。(初期化を行うと、保存されたデータは消去されます。)

デジタルライフの夢を拡げる

株式 アイ・オー・データ機器

本社サポートセンター: 〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地ホームページ: http://www.iodata.jp/support/